Утверждён 38323257.4255009.404.В12.15-ЛУ

ИНТЕГРИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБЩИМИ ПРОЦЕССАМИ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕРВИСОВ ОБЩЕГО ПРОЦЕССА

«ФОРМИРОВАНИЕ И ВЕДЕНИЕ ЕДИНОГО РЕЕСТРА ОРГАНОВ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА (В ТОМ ЧИСЛЕ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ))»

ПАМЯТКА ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ШАБЛОНОВ СВЕДЕНИЯМИ ИЗ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ЕДИНОГО РЕЕСТРА ОРГАНОВ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ

Листов 33

ПАМЯТКА

по заполнению шаблонов сведениями

из национальных частей единого реестра органов по оценке соответствия

Правила формирования файлов

В целях корректной загрузки представленных уполномоченными органами государствчленов ЕАЭС файлов по указанным шаблонам и последующей их обработки в ИС ЕЭК при формировании должны соблюдаться следующие правила:

1. Для заполнения сведений должен использоваться файл с расширением XLSX, XLS и ZIP (в составе которого XLSX, XLS).

2. В одном XLSX/ XLS файле может содержаться только 1 вид органа по оценке соответствия.

3. Структура файла не должна меняться.

4. Если заполнено несколько строк файла и необходимо удалить одну из них, необходимо:

- 1) Выделите любую ячейку в строке.
- 2) Выбрать пункты меню «Главная» > «Удалить» > «Удалить строки листа».
- 3) Можно также щелкнуть правой кнопкой мыши номер строки и выбрать «Удалить».
- 5. Для загрузки необходимо обеспечить корректное наименования XLSX/ XLS файлов.

6. В составе архива для ячеек таблицы, в которые необходимо записать сведений больше, чем позволяет системное ограничение на количество вводимых символов (32767), то в соответствующую ячейку необходимо добавить ссылку в формате «[[rel001.txt]]», где rel001.txt – файл, содержащий набор сведений без ограничений на количество символов.

7. Требования на количество загружаемых ТХТ файлов в составе ZIP архива отсутствуют.

8. Требования к наименованию загружаемого ZIP архива отсутствуют.

Правила наименования файлов

1. XLSX/XLS файлов и архивов.

Структура наименования XLSX/XLS файла должна иметь следующий вид – RST_ NNNNNNNNNN, где:

RST – фиксированное значение;

NNNNNNNNNNN – буквенное обозначение вида органа (части реестра) (возможные значения приведены в таблице 1).

2. Требований к наименованию загружаемого ТХТ файла и ZIP архива отсутствуют.

Обозначение вида органа (части реестра)	Краткое наименование вида органа (части реестра)
CertAgency	Орган по сертификации по единому перечню
TestLab	Испытательная лаборатория (центр) по единому перечню
CertAgencyReg	Орган по сертификации по ТР ЕАЭС
TestLabReg	Испытательная лаборатория (центр) по ТР ЕАЭС
InspectReg	Орган инспекции по ТР ЕАЭС
TestLabSFS	СФС-лаборатория

Правила заполнения XLS/ XLSX файлов

1. Структура таблицы не должна меняться.

В шаблоне поставлена защита на редактирования таблицы, обусловлено это тем, что система при считывании будет ориентироваться на структуру строго заданной последовательности.

2. Значение столбца «Уникальный идентификационный №, указанный в национальной части единого реестра» должно быть уникальным (т.е. не повторять значения других полей). Данные этого столбца будут использоваться как ключ записи.

3. Ограничения, по вводимым сведениям, в одной ячейке:

N₂	Наименование	Ограничение	Обязательность заполнения							
	столбца	на ввод	RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	ввод	
									нескольких	
									значений в	
									ячейку	
1.	«Уникальный	Не более 40	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	
	идентификационны	символов								
	й №, указанный в									
	национальной части									
	единого реестра»									
2.	«Страна»	выбирается из	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	
		перечня:								
		«Армения»,								
		«Беларусь»,								
		«Казахстан»,								
		«Кыргызстан»,								
		«Россия»								
3.	«Наименование	Не более 300	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	
	органа по оценке	символов								
	соответствия»									
4.	«Статус в едином	выбирается из	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	
	реестре»	перечня:								
		«Действует»,								
		«Исключен»								
5.	«Дата включения в	Допускается	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	
	единый реестр	ввод данных								
	(исключения из	только в								
	него)»	формате								
		дд.мм.гггг								

N⁰	Наименование	Ограничение			Обязательность	заполнения			Доступен
	столбца	на ввод	RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	ввод
									нескольких
									значений в
									ячейку
6.	«Статус	выбирается из	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
	аккредитации»	перечня:							
		«Действует»,							
		«Частично							
		приостановлен							
		a»,							
		«Приостановле							
		на»,							
		«Прекращена»							
7.	Дата установления	Допускается	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
	статуса	ввод данных							
	аккредитации	только в							
		формате							
		дд.мм.гггг							
8.	«Регистрационный	Не более 50	Да	Да	Да	Да	Да	Дa	Нет
	номер аттестата	символов							
	аккредитации»								
9.	«Дата регистрации	Допускается	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
	аттестата	ввод данных							
	аккредитации»	только в							
		формате							
		дд.мм.гггг							

N⁰	Наименование	Ограничение			Обязательность	заполнения			Доступен
	столбца	на ввод	RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	ввод
									нескольких
									значений в
									ячейку
10.	«Дата начала	Допускается	Да	Да	Да	Дa	Да	Да	Нет
	действия аттестата	ввод данных							
	аккредитации»	только в							
		формате							
		дд.мм.гггг							
11.	«Срок действия	Допускается	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	аттестата	ввод данных							
	аккредитации»	только в							
		формате							
		дд.мм.гггг							
12.	«Место нахождения	Не более 1000	Да	Да	Дa	Дa	Да	Да	Да (пример
	(в том числе адрес	символов							ввода п.4.а)
	юридического								
	лица)»								
13.	Номер	Не более 20	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример
	абонентского ящика	символов							ввода п 4.b)
	(при наличии)								
14.	«Адрес места	Не более 1000	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример
	осуществления	символов							ввода п.4.а)
	деятельности (в								
	случае если адреса								
	различаются)»								

N⁰	Наименование	Ограничение			Обязательность	заполнения			Доступен
	столбца	на ввод	RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	ввод
									нескольких
									значений в
									ячейку
15.	«Номер	Не более 20	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример
	абонентского ящика	символов							ввода п 4.b)
	(при наличии)»								
16.	«Номер телефона»	Не более 1000	Да	Да	Да	Да	Дa	Да	Да (пример
		символов							ввода п.4.с)
17.	«Почта»	Не более 1000	Да	Да	Да	Дa	Да	Да	Да (пример
		символов							ввода п.4.с)
18.	«Факс»	Не более 1000	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример
		символов							ввода п.4.с)
19.	«Регистрационный	Не более 20	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет
	или учетный	символов							
	(индивидуальный,								
	идентификационны								
	й) номер,								
	присваиваемый при								
	государственной								
	регистрации								
	юридического								
	лица»								
20.	«Фамилия	Не более 120	Дa	Да	Дa	Дa	Да	Да	Да (пример
	руководителя»	символов							ввода п.4.d и
									4.e)

N⁰	Наименование	Ограничение		Обязательность заполнения							
	столбца	на ввод	RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	ввод		
									нескольких		
									значений в		
									ячейку		
21.	«Имя	Не более 120	Да	Дa	Да	Да	Да	Да	Да (пример		
	руководителя»	символов							ввода п.4.d и		
									4.e)		
22.	«Отчество (при	Не более 120	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример		
	наличии)	символов							ввода п.4.d и		
	руководителя»								4.e)		
23.	«Номер телефона	Не более 1000	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример		
	руководителя»	символов							ввода п.4.d и		
	1.2								4.e)		
24.	«Почта	Не более 1000	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример		
	руководителя»	символов							ввода п.4.d и		
									4.e)		
25.	«Факс	Не более 1000	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример		
	руководителя»	символов							ввода п.4.d и		
									4.e)		
26.	«Наименование	Не более 300	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет		
	организации, в	символов									
	состав которой										
	входит орган по										
	оценке										
	соответствия»										
27.	«Адрес регистрации	Не более 1000	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да (пример		
	организации, в	символов							ввода п.4.а)		
	состав которой										

N⁰	Наименование	Ограничение		Обязательность заполнения Д							
	столбца	на ввод	RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	ввод		
									нескольких		
									значений в		
									ячейку		
	входит орган по										
	оценке										
	соответствия»										
28.	«Фактический адрес	Не более 1000	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Да (пример		
	организации, в	символов							ввода п.4.а)		
	состав которой										
	входит орган по										
	оценке										
	соответствия»										
29.	«Почта»	Не более 1000	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
		символов									
30.	«Связанный орган	Текстовое	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не применимо	Да (пример		
	по оценке	поле.							ввода п.4.f)		
	соответствия. Вид	Указывается									
	органа»	вид органа:									
		«испытательна									
		я лаборатория									
		(центр)»									
31.	«Связанный орган	Не более 300	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не применимо	Да (пример		
	по оценке	символов							ввода п.4.f)		
	соответствия.										
	Наименование										
	структурного										
	подразделения»										

N⁰	Наименование	Ограничение			Обязательность	заполнения			Доступен
	столбца	на ввод	RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	ввод
									нескольких
									значений в
									ячейку
32.	«Связанный орган	Не более 50	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Не применимо	Да (пример
	по оценке	символов							ввода п.4.f)
	соответствия.								
	Регистрационный								
	номер аттестата								
	аккредитации»								
33.	«Наименование	Не более 120	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример
	вида меры	символов							ввода п.0)
	страхования								
	ответственности»								
34.	«Наименование	Не более 120	Да (если	Да (если	Да (если заполнено	Да (если	Да (если	Да (если	Да (пример
	документа	символов	заполнено поле	заполнено	поле «Наименование	заполнено поле	заполнено	заполнено поле	ввода п.0)
	страхования		«Наименование	поле	вида меры	«Наименование	поле	«Наименование	
	ответственности»		вида меры	«Наименован	страхования	вида меры	«Наименова	вида меры	
			страхования	ие вида меры	ответственности»)	страхования	ние вида	страхования	
			ответственности»)	страхования		ответственности»)	меры	ответственности	
				ответственно			страхования	»)	
				сти»)			ответственн		
							ости»)		
35.	«Номер документа	Не более 50	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример
	страхования	символов							ввода п.0)
	ответственности»								

N⁰	Наименование	Ограничение			Обязательность	заполнения			Доступен
	столбца	на ввод	RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	ввод
									нескольких
									значений в
									ячейку
36.	«Дата документа	Допускается	Да (если	Да (если	Да (если заполнено	Да (если	Да (если	Да (если	Да (пример
	страхования	ввод данных	заполнено поле	заполнено	поле «Наименование	заполнено поле	заполнено	заполнено поле	ввода п.0)
	ответственности»	только в	«Наименование	поле	вида меры	«Наименование	поле	«Наименование	
		формате	вида меры	«Наименован	страхования	вида меры	«Наименова	вида меры	
		дд.мм.гггг	страхования	ие вида меры	ответственности»)	страхования	ние вида	страхования	
			ответственности»)	страхования		ответственности»)	меры	ответственности	
				ответственно			страхования	»)	
				сти»)			ответственн		
							ости»)		
37.	«Наименование	Не более 120	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да (пример
	продукции (групп	символов							ввода п.4.h)
	продукции),								
	включенной в								
	область								
	аккредитации»								
38.	«Признак области	ввод значений:	Дa	Да	Да	Дa	Да	Да	Да (пример
	аккредитации/Обла	1. Действ							ввода п.4.і)
	сть аккредитации»	ующая							
		часть							
		2. Приос							
		тановл							
		ена							

№	Наименование	Ограничение			Обязательность	заполнения			Доступен
	столбца	на ввод	RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	ввод
									нескольких
									значений в
									ячейку
39.	«Наименования ТР	Только	Не применимо	Не	Да	Да	Да	Не применимо	Да (пример
	ЕАЭС с указанием	сведения		применимо					ввода п.4.ј)
	их обозначений»	согласно							
		шаблону ТР							
		(TC EAЭC)3							
		}/\d{4}.							
		Пример: ТР ТС							
		013/2011							
40.	«Код (коды) ТН	Ввод цифр по	Да (если	Не	Да (если справочники,	Не применимо	Не	Не применимо	Да (пример
	ВЭД ЕАЭС	шаблону	справочники,	применимо	содержащие в		применимо		ввода п.4.к)
	продукции (групп	$d{2} d{4} d{6}$	содержащие в		формализованном				
	продукции),	} \d{8,10}	формализованном		виде сведения из ТН				
	включенной в		виде сведения из		ВЭД ЕАЭС,				
	область		ТН ВЭД ЕАЭС,		включены в состав				
	аккредитации»		включены в состав		ресурсов единой				
			ресурсов единой		системы нормативно-				
			системы		справочной				
			нормативно-		информации Союза)				
			справочной						
			информации						
			Союза)						
41.	«Наименование	Не более 120	Не применимо	Да	Не применимо	Да	Нет	Да	Да (пример
	характеристики	символов							ввода п.4.1)
	(показателя)								

N₂	Наименование	Ограничение			Обязательность	заполнения			Доступен
	столбца	на ввод	RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	ввод
									нескольких
									значений в
									ячейку
	объекта								
	регулирования»								
42.	«Описание	Не более 1000	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример
	диапазона	символов							ввода п.4.1)
	(интервала)								
	значений								
	физической								
	величины»								
43.	«Обозначение	Не более 50	Нет	Да (если	Нет	Да (если	Нет	Да (если	Да (пример
	нормативного	символов		заполнено		заполнено		заполнено	ввода п.4.1)
	документа,			«Наименован		«Наименование		«Наименование	
	содержащего			ие		характеристики		характеристики	
	методы			характеристи		(показателя)		(показателя)	
	исследований			ки		объекта		объекта	
	(испытаний) и			(показателя)		регулирования»)		регулирования»)	
	измерений»			объекта		или заполняется		или заполняется	
				регулировани		Наименование		«Наименование	
				я») или		нормативного		нормативного	
				заполняется		документа,		документа,	
				«Наименован		содержащего		содержащего	
				ие		методы		методы	
				нормативного		исследований		исследований	
				документа,					

N⁰	Наименование	Ограничение			Обязательность	заполнения			Доступен
	столбца	на ввод	RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	ввод
									нескольких
									значений в
									ячейку
				содержащего		(испытаний) и		(испытаний) и	
				методы		измерений»		измерений»	
				исследований					
				(испытаний)					
				и измерений»					
44.	«Наименование	Не более 500	Нет	Да (если	Нет	Да (если	Нет	Да (если	Да (пример
	нормативного	символов		заполнено		заполнено		заполнено	ввода п.4.1)
	документа,			«Наименован		«Наименование		«Наименование	
	содержащего			ие		характеристики		характеристики	
	методы			характеристи		(показателя)		(показателя)	
	исследований			ки		объекта		объекта	
	(испытаний) и			(показателя)		регулирования»)		регулирования»)	
	измерений»			объекта		или заполняется		или заполняется	
				регулировани		«Обозначение		«Обозначение	
				я») или		нормативного		нормативного	
				заполняется		документа,		документа,	
				«Обозначени		содержащего		содержащего	
				e		методы		методы	
				нормативного		исследований		исследований	
				документа,		(испытаний) и		(испытаний) и	
				содержащего		измерений»		измерений»	
				методы					
				исследований					

№	Наименование	Ограничение	Обязательность заполнения Д				Доступен		
	столбца	на ввод	RST_CertAgency	RST_TestLab	RST_CertAgencyReg	RST_TestLabReg	InspectReg	RST_TestLabSFS	ввод
									нескольких
									значений в
									ячейку
				(испытаний)					
				и измерений»					
45.	«Наименование	Не более 300	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (пример
	метода	символов							ввода п.4.1)
	исследования»								
46.	«Описание области	Не более 4000	Да (для	Не	Да (для заполнения	Не применимо	Не	Не применимо	Да (пример
	аккредитации»	символов	заполнения	применимо	кодами ТН ВЭД, если		применимо		ввода п.4.1)
			кодами ТН ВЭД,		справочники,				
			если справочники,		содержащие в				
			содержащие в		формализованном				
			формализованном		виде сведения из ТН				
			виде сведения из		ВЭД ЕАЭС,				
			ТН ВЭД ЕАЭС,		отсутствуют в составе				
			отсутствуют в		ресурсов единой				
			составе ресурсов		системы нормативно-				
			единой системы		справочной				
			нормативно-		информации Союза))				
			справочной						
			информации						
			Союза))						

- 4. Ввод нескольких значений в одной ячейке:
 - а. При вводе адреса: два адреса разделяются символом «;». На рисунке 1 отображен пример ввода. На рисунке 2 отражен результат вывода на портале

9	10	11	12	13
Дата начала	Срок действия	Место нахождения (в	Номер абонентского	Адрес места
действия аттестата	аттестата	том числе адрес	ящика (при наличии)	осуществления
аккредитации	аккредитации	юридического лица)		деятельности (в случае
				если адреса
				различаются)
01.01.2023	01.01.2023	Россия, г.Москва,		Адрес осуществления
		ул.дубининская, д.2;		
		г.Нижний-Новгород		
		ул.Новаторская, д.5,		
		Россия, 14000		



Сведения об органе по оценке соответствия

Вид органа	Органы по сертификации по единому перечню
Наименование органа	Закрытое акционерное общество "Технический институт сертификации и испытаний", орган по сертификации продукции и услуг
Адрес	Россия, г.Москва, ул.дубининская, д.2 г.Нижний-Новгород ул.Новаторская, д.5, Россия, 14000

Рисунок 2. Результат отображаемый на портале

 b. При вводе абонентского ящика: несколько абонентских ящиков, для нескольких адресов отделяются знаком «;». На рисунке 3 отображен пример ввода. На рисунке 4 отражен результат вывода на портале

8	9	10	11	12
о а регистрации аттестата :кредитации	Дата начала действия аттестата аккредитации	Срок действия аттестата аккредитации	Место нахождения (в том числе адрес юридического лица)	Номер абонентского ящика (при наличии)
01.01.2023	01.01.2023	01.01.2023	Россия, г.Москва, ул.дубининская, д.2; г.Нижний-Новгород ул.Новаторская, д.5, Россия, 14000	50;25

Рисунок 3. Пример заполнения нескольких абонентских ящиков

Сведения об органе по оценке соответствия				
Вид органа	Органы по сертификации по единому перечню			
Наименование органа	Закрытое акционерное общество "Технический институт сертификации и испытаний", орган по сертификации продукции и услуг			
Адрес	 Россия, г.Москва, ул.дубининская, д.2 г.Нижний-Новгород ул.Новаторская, д.5, Россия, 14000 Адрес осуществления 			
Номер телефона	(4162) 224707 (4162) 224755			
Почта	amurtest@mail.ru			
Факс				

Рисунок 4. Приме отображения

с. При вводе контактной информации органа по оценке соответствия номера телефона, почты или факса): несколько значений отделяются знаком «;». На рисунке 5 отображен пример ввода. На рисунке 6 отражен результат вывода на портале

14	15	16	17	18
омер абонентского цика (при наличии)	Номер телефона	Почта	Факс	Регистрационны или учетный (индивидуальны идентификационн) номер, присваиваемый п государственной регистрации юридического ли
	(4162) 224707;(4162) 224755	amurtest@mail.ru		101087

Рисунок 5. Пример заполнения нескольких телефонов

Сведения об органе по оценке соответствия					
Вид органа	Органы по сертификации по единому перечню				
Наименование органа	Закрытое акционерное общество "Технический институт сертификации и испытаний", орган по сертификации продукции и услуг				
Адрес	 				
Номер телефона	(4162) 224707 (4162) 224755				
Почта	amurtest@mail.ru				
Факс					

Рисунок 6. Результат отображения на портале

d. При вводе контактной информации сотрудника (номера телефона, почты или факса):
 несколько значений отделяются знаком «\$». На рисунке 7 отображен пример ввода.
 На рисунке 8 отражен результат вывода на портале

20	21	22		23	24
Фамилия руководителя	Имя руководителя	водителя Отчество (при наличии) руководителя		Номер телефона руководителя	Почта руководителя
Туфатулина	Наталья	Гециальериа		375172263671\$	tisi@tisi hv\$
-,-				375173221033\$	tisi@tisi.by
				375173221033	

Рисунок 7. Пример заполнения нескольких телефонов, для одного сотрудника

Информация о руководителе				
Туфатулина Наталья Геннадьевна				
ΦИΟ	Туфатулина Наталья Геннадьевна			
Наименование должности	-			
Номер телефона	375172263671 375173221033 375173221033			
Почта	tisi@tisi.by			
Факс	-			

Рисунок 8. Результат отображения на портале

е. При вводе информации о нескольких сотрудниках: Персональные данные (ФИО) и личная информация отделяются с использованием символа «;». На рисунке 9 отображен пример ввода. На рисунке 10 отражен результат вывода на портале

TT I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
номер телефона руковолителя	Почта руководителя
F	F
a 375172263671\$ 375173221033\$	tisi@tisi.by\$ tisi@tisi.bv
375173221033;	usigusioy
+7(916)-746-99-23	
	а 375172263671\$ 375173221033\$ 375173221033\$ 47(916)-746-99-23

Рисунок 9. Пример заполнения информации о нескольких руководителях

— Туфатулина Наталья Геннадьевна	
ФИО	Туфатулина Наталья Геннадьевна
Наименование должности	-
Номер телефона	375172263671 375173221033 375173221033
Почта	tisi@tisi.by tisi@tisi.by
Факс	
— Иванова Дарья Игоревна	
ΦΝΟ	Иванова Дарья Игоревна
Наименование должности	-
Номер телефона	+7(916)-746-99-23
Почта	-
Факс	

Рисунок 10. Результат отображения на портале

f. При вводе информации о связанном органе: информация в ячейках «вид органа», «Наименование структурного подразделения» и «Регистрационный номер аттестата аккредитации» отделяется с использованием символа «;». На рисунке 11 отображен пример ввода. На рисунке 12 отражен результат вывода на портале

	29	30	31	3
	Связанный орган по	Связанный	Связанный	Наимен
	оценке соответствия. Вид	орган по	орган по	вида
	органа	оценке	оценке	страхс
		соответствия.	соответствия.	ответст
		Наименование	Регистрацион	Т
		структурного	ный номер	
		подразделения	аттестата	
			аккредитации	
ru	Испытательные аборатории	Запалная	БЛ	Страхов
	(центры) по единому	испытательная	ВҮ.0001.21ПН	ответсті
	перечню:Испытательные	лаборатория	40:БЛ	и за кач
	лаборатории (центры) по	учреждения "	ВҮ.04501.21П	продукц
	единому перечню	центр охраны	H44	Страхов
		здоровья";		коммерч
		Офарма		ответсті
		"испытательная		и
		лаборатория"		

Рисунок 11. Пример заполнения нескольких связанных органов

вязанный орган по оценке соотв	етствия	
Вид органа по оценке соответствия	Наименование структурного подразделения	Регистрационный номер аттестата аккредитации
Испытательные лаборатории (центры) по единому перечню	Западная испытательная лаборатория учреждения " центр охраны здоровья"	БЛ ВҮ.0001.21ПН40
Испытательные лаборатории (центры) по	Офарма "испытательная лаборатория"	БЛ ВҮ.04501.21ПН44

Рисунок 12. Результат отображения на портале

При вводе информации о мере страхования ответственности: сведения можно разделить двумя способами. При разделении информации с использованием знака «\$» информация отобразится в одном табличном представлении (На рисунке

	33	34	35	36	37	38
	Наименование	Наименовани	Номер	Дата документа	Наименовани	Область
	вида меры	е документа	документа	страхования	е продукции	аккредитаци
	страхования	страхования	страхования	ответственности	(групп	и
r	ответственност	ответственно	ответственно		продукции),	
	И	сти	сти		включенной	
I					в область	
					аккредитаци	
					и	
1						
_		-			_	
	Страхование	Страхование	17-004\$17-005	24.09.2024\$25.09.2024	Тара	Действующая
	ответственности	ответственност	٦	₹	стеклянная и	часть
	за качество	и за качество	- \		изделия из	
	продукции	продукции\$	•	N	стекла\$	
		Коммерческое			посуда	
		страхование			столовая и	
					кухонная и	
					прочие	
					хозяиственные	
					и туалетные	
					изделия из	
					фарфора	

g. Рисунок 13 отображен пример ввода. На рисунке 14 отражен результат вывода на портале). При разделении информации с использованием знака «;» информация отобразится в двух табличных представлениях (На рисунке 15отображен пример ввода. На рисунке 16 отражен результат вывода на портале).

	33	34	35	36	37	38
	Наименование	Наименовани	Номер	Дата документа	Наименовани	Область
	вида меры	е документа	документа	страхования	е продукции	аккредитаци
	страхования	страхования	страхования	ответственности	(групп	и
I	ответственност	ответственно	ответственно		продукции),	
	н	сти	сти		включенной	
I					в область	
					аккредитаци	
					И	
1						
_	-	_			_	
	Страхование	Страхование	17-004\$17-005	24.09.2024\$25.09.2024	Тара	Действующая
	ответственности	ответственност	٦	₹	стеклянная и	часть
	за качество	и за качество	- \		изделия из	
	продукции	продукции\$	``	N N	стекла\$	
		Коммерческое			посуда	
		страхование			столовая и	
					кухонная и	
					прочие	
					хозяиственные	
					и туалетные	
					изделия из	
					фарфора	

Рисунок 13. Пример заполнения информации о страхование ответственности

Мера страхования ответственности						
Мера страхования				_		
Мера страхования ответ	гственности	Страхование	ответственности за качест	во продукции		
Вид документа	Название документа	Номер документа	Дата документа	Дата начала срока действия документа		
-	Страхование ответственности за качество продукции	17-004	24.09.2024	-		
-	Коммерческое страхование	17-005	25.09.2024			

Рисунок 14. Результат отображения на портале

32	33	34	35	36
Наименование	Наименование	Номер	Дата документа	Наименование
вида меры	документа	документа	страхования	продукции
страхования	страхования	страхования	ответственности	(групп
ответственнос	ответственнос	ответственнос		продукции),
ТИ	ТИ	ТИ		включенной в
				область
				аккредитации
		1	/	
		F		
Страхование	Страхование	17-004;17-005	12.10.2022;12.10.2022	Тара стеклянная
ответственност	ответственност			и изделия из
и за качество	и за качество			стекла, посуда
продукции;	продукции; 🗡			столовая и
Страхование	Коммерческое			кухонная и
коммерческой	страхование			прочие
ответственност	N			хозяйственные
И				и туалетные
				изделия из

Рисунок 15. Пример заполнения информации о страхование ответственности

1ера страхования				_
Мера страхования от	ветственности	Страховани	е ответственности за качес	тво продукции
Вид документа	Название документа	Номер документа	Дата документа	Дата начала срока действия документа
-	Страхование ответственности за качество продукции	17-004	12.10.2022	-
Чера страхования				_
Мера страхования от	ветственности	Страховани	е коммерческой ответствен	ности
Вид документа	Название документа	Номер документа	Дата документа	Дата начала срока действия документа
-	Коммерческое	17-005	12.10.2022	-

Рисунок 16. Результат отображения на портале

h. При информации о наименование продукции: для каждой части области аккредитации необходимо указывать наименование продукции. Для разделения наименований для каждой области используется символа «;» (На рисунке 17 отображен пример ввода. На рисунке 18 отражен результат вывода на портале). В одной области аккредитации может быть указано несколько наименований продукции. Для разделения наименований в одной области используется символа «\$»

32	33	34	35	36	37	38	39	40
Дата	Наименование	Область	Наименования	Наименование	Описание	обозначение	наименование	Наименование
документа	продукции	аккредитации	ТР ЕАЭС с	характеристик	диапазона	нормативного	нормативного	метода
страхования	(групп		указанием их	и (показателя)	(интервала)	документа,	документа,	исследования
ответственнос	продукции),		обозначений	объекта	значений	содержащего	содержащего	
ти	включенной в			регулирования	физической	методы	методы	
	область				величины	исследований	исследований	
	аккредитации					(испытаний) и	(испытаний) и	
						измерений	измерений	
Наимен	ование прод	укции перво	й области					
		,						
				рвая часть о	оласти			
	Молочная	Действующая	TP TC	наименование1;			наименование1;	
	продукция;Ком	часть;Действую	001/2011;	наименование2			наименование 2	
	бикорма	щая часть	TP TC 002/2011					
12 10 2022.12 10						бласти		
12.10.2022;12.10	наимено	вание проду	кции второй	области	торая часть о	оласти		

Рисунок 17. Пример заполнения информации о страхование ответственности

P TC 001/2011					ſ	Действующая часть
					L. L.	
Вид продукции			Продукц техничес	ия, подлежащая оц жих регламентов С	енке соответстви оюза	я требованиям
Регистрационный н	номер технического	регламента	TP TC 00	1/2011		
Сведения о продук	кции - Молочная пр	одукция				—
Наименование пр	оодукции		Молочна	я продукция		
Определяемые хар	рактеристики (пока:	атели) продукции				
Наименование	Описание диапазона (интервала) значений физической величины	Стандарт	Номер документа	Наименование документа	Код метода исследований	Наименование метода исследования
наименование1	-	-	-	наименование1	-	-
Описание област	и аккредитации		-			
P TC 002/2011					(Действующая часть
Вид продукции			Продукц техничес	ия, подлежащая оц жих регламентов С	енке соответстви оюза	я требованиям
Регистрационный н	номер технического	регламента	ТР ТС 00	2/2011		
Сведения о продук	кции - Комбикорма					—
Наименование пр	родукции		Комбико	рма		
Определяемые хар	актеристики (пока:	атели) продукции				
Наименование	Описание диапазона (интервала) значений	Стандарт	Номер документа	Наименование документа	Код метода исследований	Наименование метода исследования

Рисунок 18. Результат отображения на портале

i. При вводе информации об области аккредитации: можно указать несколько частей области аккредитации. Для каждой области необходимо указать признак области аккредитации: действующая часть или приостановленная. Признаки разделяются посредствам символа «;» (На рисунке 19отображен пример ввода. На рисунке 20 отражен результат вывода на портале).



Рисунок 19. Пример заполнения информации о признаке

Просмотр на: 28.03.2023 08:55	•	L. Сохранить в .pd
Сведения об органе по оценке соответствия	TP TC 001/2011	Действующая часть
Сведения об аккредитации	Вид продукции	Продукция, подлежащая оценке соответствия требованиям технических регламентов Союза
	Регистрационный номер технического регламента	TP TC 001/2011
Область аккредитации	Сведения о продукции - группа 1	+
Документы об оценке соответствия		
	TP TC 002/2011	Действующая часть
Перейти к ТР ТС 001/2011 о	Вид продукции	Продукция, подлежащая оценке соответствия требованиям технических регламентов Союза
TP TC 002/2011	Регистрационный номер технического регламента	TP TC 002/2011
	Сведения о продукции - Группа2	+

Рисунок 20. Результат отображения на портале

j. Ввод информации о техническом регламенте: для каждой области аккредитации необходимо указывать одно значение технического регламента. Технические регламенты для каждой области разделяются знаком «;» (На рисунке 21Рисунок 11 отображен пример ввода. На рисунке 22 отражен результат вывода на портале).

Номер докуме нта страхов ания ответст венност и	Дата докуме нта страхов ания ответст венност и	Наимен ование продук ции (групп продук ции), включе нной в область	Призна к области аккред итации	Наименования ТР ЕАЭС с указанием их обозначений
		аккред итации группа1 ; группа2	действу ющая часть;де йствую	TP TC 001/2011;TP TC 002/2011

Рисунок 21. Пример заполнения информации о ТР ТС

Просмотр на: 28.03.2023 08:55	•	L. Сохранить в
Сведения об органе по оценке соответствия	TP TC 001/2011	Действующая часть
Сведения об аккредитации	Вид продукции	Продукция, подлежащая оценке соответствия требованиям технических регламентов Союза
0502021 20000000000000000000000000000000	Регистрационный номер технического регламента	TP TC 001/2011
область аккредитации	Сведения о продукции - группа 1	+
Документы об оценке соответствия		
	TP TC 002/2011	Действующая часть
Перейти к ТР ТС 001/2011	Вид продукции	Продукция, подлежащая оценке соответствия требованиям технических регламентов Союза
TP TC 002/2011 🔘	Регистрационный номер технического регламента	TP TC 002/2011
	Сведения о продукции - Группа2	+

Рисунок 22. Результат отображения на портале

к. При вводе информации о кодах ТН ВЭД: у каждой области может быть несколько кодов ТН ВЭД. Для разделения кодов ТН ВЭД относящихся к одной области необходимо использовать символ «/». Для разделения кодов ТН ВЭД в одной области, но относящиеся к разным видам продукции необходимо использовать символ «\$». Для разделения кодов ТН ВЭД по разным областям аккредитации необходимо использовать символ «;» (На рисунке 23 отображен пример ввода. На рисунке 24 отражен результат вывода на портале).

37	38	39	40
Наименовани	Признак	Наименовани	Код (коды)
е продукции	области	я ТР ЕАЭС с	ТН ВЭД
(групп	аккредитаци	указанием	ЕАЭС
продукции),	и	их	продукции
включенной		обозначений	(групп
в область			продукции),
аккредитаци			включенной
и			в область
			аккредитаци
			и
Группа	пейструющая	ТР ТС	0201000000 /
1\$rnvina2.Env	часть:	001/2011· TP	0202000000 /
	лействующая	TC 002/2011	0203000000\$
	часть	10 002/2011	0203.0204
	14010		

Рисунок 23. Пример заполнения информации о ТН ВЭД

Область аккредитации	Действующая часть
Вид продукции	Продукция, включенная в единый перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме
Сведения о продукции - Группа 1	
Наименование продукции	Группа 1
Коды ТН ВЭД	0201000000; 0202000000; 0203000000
Описание области аккредитации	-
Сведения о продукции - группа2	
Наименование продукции	группа2
Коды ТН ВЭД	0203

Рисунок 24. Результат отображения на портале

 Ввод информации о характеристиках объекта регулирования: сведения распределяются по областям аккредитации. Для разделения данных по разным областям необходимо использовать символ «;». Для разделения сведений в одной области аккредитации необходимо использовать символ «/» (На рисунке 25 отображен пример ввода. На рисунке 26 отражен результат вывода на портале).

	34	35	36	37	38	39	40
[Область	Наименовани	Наименовани	Описание	обозначение	наименование	Наименовани
	аккредитации	я ТР ЕАЭС с	e	диапазона	нормативного	нормативного	е метода
		указанием их	характеристи	(интервала)	документа,	документа,	исследования
		обозначений	ки	значений	содержащего	содержащего	
			(показателя)	физической	методы	методы	
			объекта	величины	исследований	исследований	
1			регулировани		(испытаний) и	(испытаний) и	
			я		измерений	измерений	
	Π.Χ	TD TO				EOCT 20221 1	
	Деиствующая	1P IC	телесигнализац			10C1 30331.1-	
	часть, деиству	TC 002/2011	ия, показатели			2015, протокол	
	ющая часть	10 002/2011	микроклимата/			исследовании и	
			состав			испытании/	
			воздушной			протокол	
			среды			исследовании и	
						испытании	

Рисунок 25. Пример заполнения информации о характеристиках

пределяемые хар	()	ителиу продукции				
Наименование	Описание диапазона (интервала) значений физической величины	Стандарт	Номер документа	Наименование документа	Код метода исследований	Наименование метода исследования
телесигнализац ия	-	-	-	FOCT 30331.1- 2013		-
Описание област	и аккредитации		-			
P TC 002/2011						Действующая часть
ид продукции			Продукц техничес	ия, подлежащая оц ских регламентов С	енке соответствия оюза	требованиям
зид продукции Регистрационный н	номер технического	регламента	Продукц техничес ТР ТС 00	ия, подлежащая оц ских регламентов С)2/2011	енке соответствия оюза	требованиям
вид продукции Чегистрационный н Сведения о продук	номер технического «ции - наименовани	регламента е	Продукц техничес ТР ТС 00	ия, подлежащая оц ских регламентов С 12/2011	енке соответствия оюза	требованиям
ид продукции егистрационный и ведения о продук Наименование пр	номер технического кции - наименовани ходукции	регламента е	Продукц техничес ТР ТС 00 наимено	ия, подлежащая оц ских регламентов С 12/2011 вание	енке соответствия оюза	требованиям
ид продукции егистрационный н ведения о продук Наименование пр пределяемые хар	номер технического кции - наименовани родукции рактеристики (показ	регламента е атели) продукции	Продукц техничес ТР ТС 00 наимено	ия, подлежащая оц ских регламентов С 12/2011 вание	енке соответствия оюза	требованиям
Зид продукции Регистрационный н Сведения о продук Наименование пр Определяемые хар Наименование	номер технического кции - наименовани родукции оактеристики (показ Описание диапазона (интервала) значений физической величины	е ватели) продукции Стандарт	Продукц техничес ТР ТС 00 наимено Номер документа	ия, подлежащая оц ских регламентов С 12/2011 вание Наименование документа	енке соответствия оюза Код метода исследований	требованиям Наименование метода исследования
ид продукции егистрационный и ведения о продук Наименование пр пределяемые хар Наименование показатели микроклимата	номер технического кции - наименовани родукции рактеристики (показ Описание диапазона (интервала) значений физической величины	е ватели) продукции Стандарт	Продукц техничес ТР ТС 00 наимено Номер документа	ия, подлежащая оц ских регламентов С 12/2011 вание Наименование документа протокол исследований и испытаний	енке соответствия оюза Код метода исследований	требованиям

Рисунок 26. Результат отображения на портале

5. Количество загружаемых сведений в одном файле не должно превышать 5000 строк.

6. Для разделения нескольких областей аккредитации, необходимо указать «Наименование продукции (групп продукции), включенной в область аккредитации» с использованием разделителя «;».

7. Загружаемые файлы проходят структурную и форматно-логическую проверку в соответствии с утвержденными технологическими документами, за исключением флк №5, 10 при включении новых сведений в единый реестр, флк 5, 8, 9, 10 – при внесении изменений в единый реестр.

8. При импорте осуществляется проверка данных, если формат не соблюден, отобразиться ошибка. Это необходимо для корректного сохранения данных в БД и обеспечения работы поиска по дате на Портале.

9. Необходимо соблюдать ограничения по количеству вводимых данных.

Иные значения будут блокировать сохранение данных. Также это нужно для правильной работы поиска на Портале.

10. Использование ссылок на ТХТ файлы.

В ячейку таблицы указывается только 1 ссылка на файл (Рисунок 27), где «rel002.txt» - файл с данными.

	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL
-	31	32	33	34	35	36	37	38
1	Связанный	Наименовани	Наименовани	Номер	Дата документа	Наименовани	Область	Код (коды)
	орган по	е вида меры	е документа	документа	страхования	е продукции	аккредитаци	ТН ВЭД
	оценке	страхования	страхования	страхования	ответственности	(групп	и	ЕАЭС
я	соответствия	ответственно	ответственно	ответственно		продукции),		продукции
		сти	сти	сти		включенной		(групп
И	Регистрацион					в область		продукции),
	ный номер					аккредитаци		включенной
0	аттестата					п		в область
И	аккредитаци							аккредитаци
	и							и
_					r			
	БЛ	Страхование	Страхование	17-004;17-005	12.10.2022;12.10.2022	[[rel002.txt]]	Действующая	[[rel001.txt]]
	BY.0001.21IIH	ответственност	ответственност				часть;	
I	40	и за качество	и за качество				действующая	
		продукции;	продукции;				часть	
		Страхование	коммерческое					
н		коммерческои	страхование					
		ответственност						
		и						
÷								
2								

Рисунок 27. Ссылка на файл

Пример заполнения файла расширением ТХТ для загрузки в составе архива (Рисунок 28).

rel002.txt	X +	-		×
Файл Изменить Просмотр				ŝ
Тара стеклянная и изделия из кухонная и прочие хозяйствен растительные\$ мука\$ порошок пищу\$ порошок\$ мука и гранул животных\$ молоко и сливки су вещества поверхностно-активн материалы\$ пропитанные мылом резины прочие\$ рыба и продук	стекла\$ посуда столовая и кухонная и прочие хозяйственные и туалетные изделия из фарфора\$ ные и туалетные изделия из керамики\$ корма готовые для сельскохозяйственных животных\$ масла и гранулы из рыбы\$ ракообразных\$ моллюсков и прочих водных беспозвоночных\$ непригодных для и из мяса\$ непригодные для употребления человеком в пищу; шквара\$ добавки кормовые для сель хие (в виде порошка\$ гранул и в других твердых формах)\$ вещества поверхностно-активные орга ые органические и средства для использования в качестве мыла\$ бумага\$ ватная набивка\$ войло или моющим средством\$ продукты минеральные неметаллические\$ не включенные в другие группир ты из рыбы переработанные или консервированные прочиМи способами;	посуда с и жиры употребл скохозяй нические к\$ фетр ювки\$ из,	толова животн ения е ственн 5 мылс и нетк делия	эяи ныеи з ных ои каные из
Строка 1, столбец 1036 1 048 символо	ов 100% Windows (CRLF)	UTF-8		

Рисунок 28. Пример заполнения файла

Нумерация ссылок на файлы расширением ТХТ внутри одного XLSX/ XLS файла осуществляется по порядку, начиная с [[rel001.txt]], [[rel002.txt]] и т.д.

После успешной обработки ИС ЕЭК и публикации на портале отображение сведений будет представлено в следующей форме:

Просмотр на: 25.06.2024 15:05	•	4. Сохранить в .pdf			
Сведения об органе по оценке соответствия Сведения об аккредитации	Вид продукции Продукция, вк подлежащей о выдачей серти соответствии г	Действующая часть люченная в единый перечень продукции, бязательному подтверждению соответствия с фикатов соответствия и деклараций о то единой форме			
Область аккредитации	Сведения о продукции - Тара стеклянная и изделия из стекла	+			
	Сведения о продукции - посуда столовая и кухонная и прочие хозяйственные и т	уалетные изделия из фарфора 🛛 🕂			
документы оо оценке соответствия	Сведения о продукции - посуда столовая и кухонная и прочие хозяйственные и т	уалетные изделия из керамики 🛛 🕂			
	Сведения о продукции - корма готовые для сельскохозяйственных животных				
	Сведения о продукции - масла и жиры животные и растительные	+			
	Сведения о продукции - мука	+			
	Сведения о продукции - порошок и гранулы из рыбы	+			
	Сведения о продукции - ракообразных	+			
	Сведения о продукции - моллюсков и прочих водных беспозвоночных	+			
	Сведения о продукции - непригодных для употребления в пищу	+			
	Сведения о продукции - порошок	+			
	Сведения о продукции - мука и гранулы из мяса	+			
	Сведения о продукции - непригодные для употребления человеком в пищу	+			

Рисунок 29. Отображение сведений на Портале, загруженных с помощью файла расширением ТХТ в составе архива